

設計工事第二グループ

工事名称 大阪府岸和田大町住宅第2次道路整備その他工事

総工事費 ¥ 1 8 9, 5 2 2, 3 0 0

工事価格 ¥ 1 7 2, 2 9 3, 0 0 0

工事概要 (工事場所：岸和田市大町)

道路整備工事一式

道路整備工事 (車道W=5.7m、L=105m、歩道W=2.0m、L=242m)

アスファルト舗装 1,265m²)

舗装復旧工事 アスファルト舗装 2,025m²

排水管布設工事一式

雨水管 φ250 L=104m、φ600~900 L=139m

汚水管 φ200 L=65m

既設雨水管撤去 φ400~900 L=148m

水路橋拡張工事一式

公告日 R5.3.16

入札書の開札日 R5.4.7

(工期)約 7.9 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工期

契約締結日

~

R5.12.20

| 名 称 | 单 位 | 金 額(円) | 小 計(円) | 備 考 |
|------------|-------|-------------|-------------|------------|
| 1, 直接工事費 | | | | |
| [1] 建築工事 | 一式 | 123,169,313 | | |
| 小 計 | | | 123,169,313 | |
| 2. 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 一式 | 18,753,918 | | |
| 現場管理費 | 一式 | 11,131,406 | | 経費率 合計 |
| 一般管理費等 | 一式 | 19,238,363 | | 24.92% |
| | | | | (契約保証費率除く) |
| 小 計 | | | 49,123,687 | |
| 3. 工事価格 | (1+2) | | 172,293,000 | |
| 4. 消費税相当額 | 一式 | | 17,229,300 | 税率10% |
| 5. 総工事費 | (3+4) | | 189,522,300 | |

No. 2

[1] 共通仮設費

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--------------------|
| A、すべての直接工事費 | 123,169,313 | | | | | | | | |
| A'、率算定の直接工事費 (建築直工-D-ローハ+機械直工) | 111,187,633 | | | | | | | ○ A'に対する共通仮設費率 | |
| | | | | | | | | α | 3.09% |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| B、一般工事の直接工事費 (建築直工-C-D'-E'+機械直工) | 96,866,993 | | | | | | | ○ Bに対する共通仮設費 | |
| | | | | | | | | $B \times \alpha$ | 2,993,190 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| C、鉄骨工事の直接工事費 (建て方用揚重機械器具を除く) | 0 | | | | | | | ○ Cに対する共通仮設費 | |
| | | | | | | | | $C \times \alpha \times \text{補正率}$ | 0 |
| | | | | | | | | 鉄骨工事に対する補正率 | 0.9 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| 共通仮設費対象外 | | | | | | | | | |
| D、処分費等 | 11,981,680 | | | | | | | | (一般管理費等のみ対象) |
| イ リース料 | 0 | | | | | | | | (一般管理費等のみ対象) |
| ロ 工事排水料金 | 0 | | | | | | | | (共通費対象外) |
| ハ 各種負担金 | 0 | | | | | | | | (共通費対象外) |
| ニ 申請費 | 0 | | | | | | | | (現場管理費、一般管理費等のみ対象) |
| D' 処分費等+イ+ロ+ハ+ニ | 11,981,680 | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| E、一般建築その他工事 | | | | | | | | | |
| 名称 | 単位 | 金額 | | | | | | | |
| い 杭工事 | 一式 | 0 | | | | | | | |
| ろ 造園工事 | 一式 | 0 | | | | | | | |
| は 舗装工事 | 一式 | 14,320,640 | | | | | | | |
| に 撤去工事 | 一式 | 0 | | | | | | | |
| ほ 電障工事 | 一式 | 0 | | | | | | | |
| へ 特殊な室内装備品 (家具・書架及び実験台類) | 一式 | 0 | | | | | | | |
| と その他(畳等) | 一式 | 0 | | | | | | ○ Eに対する共通仮設費率 | |
| | | | | | | | | $E' \times \text{率}$ | |
| い～への計 | E' | 14,320,640 | | | | | | 1% | 143,206 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| F、共通仮設費のその他積上げ部分 | | | | | | | | | |
| (1) 共通仮設費積上分 | 単位 | 金額 | | | | | | | |
| | 一式 | 15,617,522 | | | | | | | |
| (2) その他積上げ(イメージアップ費等) | 一式 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | (1)~(2)の計 | |
| | F' | | | | | | | | 15,617,522 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| G、(B'+C'+E''+F') | | | | | | | | 共通仮設費 | 18,753,918 |

[2] 現場管理費・一般管理費等

| | | | |
|---|-------------|----------------------------------|--|
| H、率算定の純工事費 (A' + G) | 129,941,551 | | ● Hに対する現場管理费率 $\frac{\beta}{\beta}$ 9.30% |
| I、一般工事の純工事費 (B + B') | 99,860,183 | | ● IIに対する現場管理费率 $\beta^2 \times 1.01$ (法定外の保険料等の補正) 9.39% ● IIに対する現場管理費 $I' \times \beta^2$ I' 9,376,871 |
| J、鉄骨工事の純工事費 (建て方用揚重機械器具費を除く) (C + C') | 0 | 鉄骨工事に 対する補正率 <u>1.0</u> | ● Jに対する現場管理费率 $\beta \times 1.01$ (法定外の保険料等の補正) 9.39% ● Jに対する現場管理費 $J \times \beta^2 \times \text{補正率}$ J' 0 |
| K、その他工事の純工事費及び申請費 (E' + E'' + 二) | 14,463,846 | その他工事に 対する現場管理费率 <u>2%</u> | ● Kに対する現場管理費 K' K × 率 289,276 |
| L、共通仮設費の その他積上げ部分 | 15,617,522 | 内処分費 <u>13,059</u> | ● Lに対する現場管理費 L' L × β^2 1,465,259 |
| M、現場管理費のその他積上げ部分 | | | 単 位 金 額 |
| (1) その他積上げ 内 訳 別 紙 | | | 一 式 計 0 |
| | | | M' 0 |
| N、(I' + M' + J' + K' + L') | | | <u>現 場 管 理 費</u> 11,131,406 |
| O、一般工事の工事原価 (I + I') | 109,237,054 | | |
| P、鉄骨工事の工事原価 (J + J') | 0 | | |
| Q、その他工事及び申請費の工事原価 (K + K') | 14,753,122 | | Q' 電気設備・機械設備・昇降機の工事原価 0 |
| R、共通仮設費のその他積上げ工事原価 (L + L') | 17,082,781 | | |
| S、一般管理費等のその他積上げ部分 | | | 単 位 金 額 |
| (1) その他積上げ 内 訳 別 紙 | | | 一 式 計 0 |
| | | | S' 0 |
| T、率計算の工事原価 O+P+Q+Q'+R+D+M'+イ ※申請費の工事原価はQに含まれる T' 率に掛ける工事原価(T - 申請費の工事原価) | 153,054,637 | | ◎ Tに対する一般管理费率 γ 12.53% |
| U、契約保証費 ※ 必要有り | | <u>0.04%</u> | ◎ T' × 補正值 U' 61,221 |
| V、T' × γ + S' + U' | | | 一 般 管 理 費 等 19,238,967 |
| 数値処理 | | | <u>-604</u> |
| 数値処理後小計 | | | <u>一 般 管 理 費 等 19,238,363</u> |

岸和田大町住宅第2次道路整備 細目別内訳

| 取壊し撤去工事 | | 取壊し撤去工事 | | | | |
|---------------|------------|---------|----|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 車道舗装① | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 11.7 | m3 | 6,600 | 77,220 | |
| 舗装路盤材とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 58.6 | m3 | 2,390 | 140,054 | |
| 2号棟西側 | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 60.3 | m3 | 6,600 | 397,980 | |
| 舗装路盤材とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 302 | m3 | 2,390 | 721,780 | |
| 2号棟西側活用出入口 | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 3.3 | m3 | 6,600 | 21,780 | |
| 外周打ち替え | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 39.6 | m3 | 6,600 | 261,360 | |
| 乗入口① | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.5 | m3 | 6,600 | 3,300 | |
| 乗入口② | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.5 | m3 | 6,600 | 3,300 | |
| 乗入口③ | | | | | | |

岸和田大町住宅第2次道路整備 細目別内訳

| 取壊し撤去工事 | | 取壊し撤去工事 | | | | |
|---------------|--------------------|---------|----|-------|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.6 | m3 | 6,600 | 3,960 | |
| 乗入口④ | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.9 | m3 | 6,600 | 5,940 | |
| 乗入口⑤ | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.6 | m3 | 6,600 | 3,960 | |
| 活用地敷地内 | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 13.3 | m3 | 6,600 | 87,780 | |
| 舗装路盤材とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 66.6 | m3 | 2,390 | 159,174 | |
| 1号棟西側歩道 | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 1.7 | m3 | 6,600 | 11,220 | |
| 歩道打ち替え | | | | | | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 0.2 | m3 | 6,600 | 1,320 | |
| カッター切断 (舗装面) | アスファルト 厚さ100以下 手動式 | 16.4 | m | 440 | 7,216 | |
| カッター切断 (舗装面) | アスファルト 厚さ100以下 手動式 | 5.4 | m | 440 | 2,376 | |
| カッター切断 (舗装面) | アスファルト 厚さ100以下 手動式 | 12.9 | m | 440 | 5,676 | |

| 取壊し撤去工事 | | 取壊し撤去工事 | | | | | 備考 |
|--------------|--------|---------|----|-------|---------|----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 現場打側溝取壊し③ | 無筋 集積共 | 24.3 | m | 880 | 21,384 | 代価表 0010 | |
| 現場打側溝取壊し④ | 無筋 集積共 | 75.9 | m | 1,010 | 76,659 | 代価表 0049 | |
| Uトラフ取壊し | 無筋 集積共 | 24.3 | m | 180 | 4,374 | 代価表 0066 | |
| 新設道路②北側 | | | | | | | |
| L型側溝取壊し① | 無筋 | 202 | m | 290 | 58,580 | 代価表 0036 | |
| 新設道路③北側 | 無筋 | | | | | | |
| L型側溝取壊し② | 無筋 | 21 | m | 920 | 19,320 | 代価表 0050 | |
| 2号棟交差点 | | | | | | | |
| 集水樹撤去 | | 7 | 個 | 1,980 | 13,860 | 代価表 0121 | |
| L型側溝取壊し③ | 無筋 | 90.9 | m | 1,190 | 108,171 | 代価表 0051 | |
| 雨水管HP900Φ取壊し | 有筋 集積共 | 78.7 | m | 6,930 | 545,391 | 代価表 0011 | |
| 雨水管HP600Φ取壊し | 有筋 集積共 | 12.7 | m | 3,790 | 48,133 | 代価表 0053 | |
| 雨水管HP500Φ取壊し | 有筋 集積共 | 10 | m | 3,130 | 31,300 | 代価表 0052 | |
| 雨水管HP300Φ取壊し | 有筋 集積共 | 1 | m | 1,810 | 1,810 | 代価表 0054 | |
| 雨水管HP250Φ取壊し | 有筋 集積共 | 6.3 | m | 490 | 3,087 | 代価表 0055 | |

| 取壊し撤去工事 | | 取壊し撤去工事 | | | | | 備考 |
|--------------|------------|---------|----|--------|---------|----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 雨水管HP150Φ取壊し | 有筋 集積共 | 7.5 | m | 160 | 1,200 | 代価表 0117 | |
| 雨水管HP100Φ取壊し | 有筋 集積共 | 5 | m | 160 | 800 | 代価表 0131 | |
| 雨水管250角取壊し | 有筋 集積共 | 12 | m | 490 | 5,880 | 代価表 0056 | |
| VU管撤去 | φ150 | 8.1 | m | 150 | 1,215 | 代価表 0116 | |
| VU管撤去 | φ400 | 30.3 | m | 310 | 9,393 | 代価表 0112 | |
| VU管撤去 | φ600 | 39.3 | m | 630 | 24,759 | 代価表 0113 | |
| 雨水樹 撤去 | 600角 無筋 | 1 | 個 | 290 | 290 | 代価表 0034 | |
| 雨水1号人孔撤去 | 有筋 | 3 | 個 | 14,500 | 43,500 | 代価表 0035 | |
| 雨水3号人孔撤去 | 有筋 | 5 | 個 | 44,500 | 222,500 | 代価表 0057 | |
| 雨水4号人孔撤去 | 有筋 | 2 | 個 | 51,100 | 102,200 | 代価表 0058 | |
| 地先境界工 撤去 | 無筋 | 2.7 | m | 350 | 945 | 代価表 0059 | |
| 縁石ブロック撤去 | 有筋 | 97.4 | m | 3,380 | 329,212 | 代価表 0037 | |
| ネットフェンス撤去 | H=1800 集積共 | 112 | m | 2,900 | 324,800 | 代価表 0012 | |
| U型パッカー撤去 | 集積共 | 8 | か所 | 2,840 | 22,720 | 代価表 0123 | |
| 車止め撤去 | 集積共 | 4 | か所 | 280 | 1,120 | 代価表 0124 | |

| 取壊し撤去工事 | | 取壊し撤去工事 | | | | | |
|----------|-----------------|---------|----------------|---------|----------|----------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 駐車看板①撤去 | | 17 | か所 | 140 | 2,380 | 代価表 0125 | |
| 駐車看板②撤去 | | 9 | か所 | 70 | 630 | 代価表 0126 | |
| パイプ柵撤去 | 集積共 | 99.6 | m | 630 | 62,748 | 代価表 0014 | |
| カラーコーン撤去 | | 7 | か所 | 70 | 490 | 代価表 0127 | |
| 角型プランター | | 10 | か所 | 490 | 4,900 | 代価表 0128 | |
| フェンス門扉撤去 | W3000×H1800 集積共 | 3 | m | 8,700 | 26,100 | 代価表 0038 | |
| フェンス門扉撤去 | W2000×H1800 集積共 | 2 | m | 5,800 | 11,600 | 代価表 0039 | |
| スラップ控除 | 鉄屑 ヘビーH2 | 20.5 | t | ▲40,000 | ▲820,000 | | |
| ガードレール撤去 | 集積共 | 5.2 | m | 520 | 2,704 | 代価表 0062 | |
| カーブミラー撤去 | 丸形・1面用 | 3 | 基 | 14,500 | 43,500 | 代価表 0028 | |
| 床板①取壊し | 有筋 集積共 | 14.8 | m ³ | 8,060 | 119,288 | 代価表 0063 | |
| 床板②取壊し | 有筋 集積共 | 14.7 | m ³ | 8,060 | 118,482 | 代価表 0064 | |
| 床板③取壊し | 有筋 集積共 | 7.1 | m ³ | 8,060 | 57,226 | 代価表 0065 | |
| 区画線消去 | | 12.5 | m | 478 | 5,975 | | |
| 汚水柵撤去 | | 1 | か所 | 3,050 | 3,050 | 代価表 0129 | |

| 取壊し撤去工事 | | 取壊し撤去工事 | | | | | |
|--------------|--|---------|----------------|--------|------------|----------|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| とりにこわし発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 6.0km以下 | 147 | m ³ | 1,580 | 232,260 | | |
| 砕石類発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m ³ DID区間有り 60.0km以下 | 426 | m ³ | 7,220 | 3,075,720 | 代価表 0109 | |
| アスファルト類発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m ³ DID区間有り 5.0km以下 | 133 | m ³ | 1,350 | 179,550 | 代価表 0013 | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m ³ 土砂 DID区間無し 7.5km以下 | 500 | m ³ | 1,500 | 750,000 | | |
| 積み込み | | 500 | m ³ | 170 | 85,000 | | |
| コンクリート類処分 | | 147 | m ³ | 3,990 | 586,530 | | |
| 砕石処分 | | 426 | m ³ | 19,400 | 8,264,400 | | |
| アスファルト類処分 | | 133 | m ³ | 3,520 | 468,160 | | |
| 発生土処分 | | 500 | m ³ | 1,800 | 900,000 | | |
| 計 | | | | | 18,118,692 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 土工事 | | 土工 | | | | |
|-----------|--|-------|----------------|--------|------------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 下水用管理用地 | | | | | | |
| 軽量鋼矢板 | Ⅲ型 圧入工法 | 21 | m ² | 15,700 | 329,700 | |
| 管路敷き | | | | | | |
| 軽量鋼矢板 | Ⅲ型 圧入工法 埋殺し | 55 | m ² | 35,000 | 1,925,000 | |
| 歩道橋 | | | | | | |
| 軽量鋼矢板 | Ⅲ型 圧入工法 埋殺し | 51.2 | m ² | 35,000 | 1,792,000 | |
| 軽量鋼矢板 | Ⅲ型 圧入工法 | 152 | m ² | 15,700 | 2,386,400 | |
| 新設道路③ | | | | | | |
| 軽量鋼矢板 | Ⅲ型 圧入工法 | 808 | m ² | 15,700 | 12,685,600 | |
| 盛土(B種) | 発生土 | 4.8 | m ³ | 870 | 4,176 | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 21.5 | m ³ | 870 | 18,705 | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 240 | m ³ | 520 | 124,800 | |
| 路床安定処理Ⅰ | 深さ1.0m以下 固化材使用量 50kg/m ² | 613 | m ² | 2,180 | 1,336,340 | 代価表 0015 |
| 2号棟西側移設替え | | | | | | |
| 軽量鋼矢板 | Ⅲ型 圧入工法 | 1,028 | m ² | 15,700 | 16,139,600 | |

| 土工事 | | 土工 | | | | |
|------|--------------------|------|----------------|-----|---------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 管路敷き | | | | | | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 94.7 | m ³ | 520 | 49,244 | |
| 構造物 | | | | | | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 252 | m ³ | 520 | 131,040 | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 52 | m ³ | 520 | 27,040 | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 56.3 | m ³ | 520 | 29,276 | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 69.4 | m ³ | 520 | 36,088 | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 0.6 | m ³ | 600 | 360 | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 4.1 | m ³ | 600 | 2,460 | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 2.4 | m ³ | 600 | 1,440 | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 9 | m ³ | 520 | 4,680 | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 23 | m ³ | 520 | 11,960 | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 1.9 | m ³ | 600 | 1,140 | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 6.4 | m ³ | 600 | 3,840 | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 1.6 | m ³ | 600 | 960 | |

| 土工事 | | 土工 | | | | | |
|---------|--------------------|------|----|-----|---------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 9.2 | m3 | 520 | 4,784 | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 19.4 | m3 | 600 | 11,640 | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 534 | m3 | 600 | 320,400 | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 230 | m3 | 600 | 138,000 | | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 47.5 | m3 | 520 | 24,700 | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 2.9 | m3 | 600 | 1,740 | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 75.6 | m3 | 600 | 45,360 | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 13.9 | m3 | 600 | 8,340 | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 19.5 | m3 | 600 | 11,700 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 0.5 | m3 | 870 | 435 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 1.7 | m3 | 870 | 1,479 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 3.1 | m3 | 870 | 2,697 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 1.1 | m3 | 870 | 957 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 4.1 | m3 | 870 | 3,567 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 1.1 | m3 | 870 | 957 | | |

| 土工事 | | 土工 | | | | | |
|---------|---|------|----|-------|------------|----|--|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 2.4 | m3 | 870 | 2,088 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 9.6 | m3 | 870 | 8,352 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 340 | m3 | 870 | 295,800 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 160 | m3 | 870 | 139,200 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 35 | m3 | 870 | 30,450 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 75.6 | m3 | 870 | 65,772 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 13.9 | m3 | 870 | 12,093 | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 19.5 | m3 | 870 | 16,965 | | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間無し 7.5km以下 | 977 | m3 | 1,500 | 1,465,500 | | |
| 発生土処分 | | 977 | m3 | 1,800 | 1,758,600 | | |
| 計 | | | | | 41,413,425 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 排水工事 | | 排水 | | | | | 備考 |
|------------------------------------|------------------------------|--------|---------|-------------------|----------------------|----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 雨水管 | HP900Φ | 56.6 | m | 59,000 | 3,339,400 | 代価表 0088 | |
| 雨水管 | VU 600Φ | 73.6 | m | 26,400 | 1,943,040 | 代価表 0090 | |
| 雨水管 | VU 250Φ | 102 | m | 7,910 | 806,820 | 代価表 0092 | |
| 污水管 | VU200Φ | 84.1 | m | 5,870 | 493,667 | 代価表 0093 | |
| 污水管 | VU200Φ | 62.5 | m | 5,870 | 366,875 | 代価表 0094 | |
| 雨水管 | VU 150Φ | 37 | m | 4,610 | 170,570 | 代価表 0018 | |
| 雨水管 | VU 150Φ | 36.5 | m | 4,610 | 168,265 | 代価表 0018 | |
| 雨水縦断管 | HP 250Φ コンクリート90° 巻き基礎 | 30.5 | m | 12,800 | 390,400 | 代価表 0019 | |
| 人孔(組立式1号) (蓋別) 標準図2-9 削孔工 | H=2200 VU600Φ | 6 8 | か所 個 | 224,100 22,600 | 1,344,600 180,800 | | |
| 人孔(組立式1号) (蓋別) 標準図2-9 | H=2400 | 2 | か所 | 234,700 | 469,400 | | |
| 人孔(組立式3号) (蓋別) | H=2355 | 1 | か所 | 486,600 | 486,600 | 代価表 0095 | |
| 人孔(組立式3号) (蓋別) | H=2655 | 1 | か所 | 546,400 | 546,400 | 代価表 0096 | |
| 人孔(組立式2号) (蓋別) 標準図2-10 | H=2800 | 3 | か所 | 408,400 | 1,225,200 | | |
| 削孔工 | HP900Φ | 7 | 個 | 46,900 | 328,300 | | |

| 排水工事 | | 排水 | | | | | 備考 |
|---|-----------------------------------|-----------|---------|------------------|---------------------|----------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | | |
| 削孔工 | HP800Φ | 1 | 個 | 58,200 | 58,200 | | |
| 削孔工 | VU250Φ | 9 | 個 | 6,960 | 62,640 | | |
| 人孔(組立式1号) (蓋別) 標準図2-9 削孔工 | H=2200 VU200Φ | 7 13 | か所 個 | 224,100 6,150 | 1,568,700 79,950 | | |
| 人孔蓋(径600) | T-25 (設置工含む) | 20 | か所 | 71,000 | 1,420,000 | 代価表 0097 | |
| 既設污水1号 人孔副管設置 | 外副管Φ150 | 2 | 箇所 | 38,800 | 77,600 | 代価表 0098 | |
| 集水樹 | W500×300 グレーチング蓋 T-25 110° 開閉式 | 31 | 個 | 52,600 | 1,630,600 | 代価表 0016 | |
| 市型L型側溝集水 樹 | 一般部 | 4 | か所 | 31,400 | 125,600 | 代価表 0029 | |
| 雨水樹① | 400角 T-14 | 1 | 個 | 46,100 | 46,100 | 代価表 0017 | |
| 既製コンクリート会 所(蓋共) 標準図2-11 現場打側溝(蓋別) 標準図1-10 | C H=630 W=200 H=200 | 1 28.4 | か所 m | 14,000 11,800 | 14,000 335,120 | | |
| 側溝グレーチング蓋 一般用・重荷重用 標準図1-1 | 幅200 T-20 受枠共 ボルト固定式 | 3.5 | m | 17,200 | 60,200 | | |
| 既存側溝グレーチ ング蓋設置 | | 4 | か所 | 16,100 | 64,400 | 代価表 0099 | |
| 既製コンクリート会 所(蓋共) 標準図2-11 | A H=430 | 1 | か所 | 8,870 | 8,870 | | |
| VU管敷設 (矢板無し) 標準図1-16 | 径150 | 0.8 | m | 5,550 | 4,440 | | |

| 排水工事 | | 排水 | | | | |
|------------------------|----------------|------|----------------|--------|------------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| コンクリート会所蓋 (グーレング'蓋) | 450角用 T-20 | 1 | か所 | 20,100 | 20,100 | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 外壁 厚25 | 389 | m ² | 4,070 | 1,583,230 | |
| U字型側溝(ト77) | (A) 幅150 | 4 | m | 5,530 | 22,120 | |
| 標準図1-9 U字型側溝(ト77) | (A) 幅180 | 28.4 | m | 5,670 | 161,028 | |
| 標準図1-9 排出管撤去・閉塞 | HPΦ200 | 1 | 個 | 2,730 | 2,730 | 代価表 0101 |
| 排出管撤去・閉塞 | VUΦ300 | 1 | 個 | 8,660 | 8,660 | 代価表 0100 |
| 排出管撤去・閉塞 | HPΦ200 | 1 | 個 | 3,030 | 3,030 | 代価表 0103 |
| 排出管撤去・閉塞 | HPΦ300 | 1 | 個 | 2,730 | 2,730 | 代価表 0102 |
| コンクリート類 集積・積込み | 機 械 | 1 | m ³ | 2,130 | 2,130 | |
| コンクリート処分 | | 1 | m ³ | 3,990 | 3,990 | |
| 既設排水管会所清掃 | 1260m、会所49箇所程度 | 1 | 式 | | 3,904,000 | |
| 計 | | | | | 23,530,505 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 境界ブロック工事 | | 境界工 | | | | |
|----------|---------|------|----|--------|-----------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 新設道路③北側 | | | | | | |
| L型側溝D-1A | 歩道有一般部 | 41.7 | m | 15,400 | 642,180 | 代価表 0026 |
| 2号棟西側 | | | | | | |
| L型側溝D-1A | 歩道有一般部 | 130 | m | 15,400 | 2,002,000 | 代価表 0067 |
| 新設道路③ | | | | | | |
| L型側溝D-1A | 歩道有一般部 | 95 | m | 15,400 | 1,463,000 | 代価表 0068 |
| 新設道路3西側 | | | | | | |
| L型側溝D-1B | | 103 | m | 12,800 | 1,318,400 | 代価表 0069 |
| 2号棟西側 | | | | | | |
| L型側溝D-2 | 歩道切下部 | 19.8 | m | 13,600 | 269,280 | 代価表 0023 |
| 1号棟西側 | | | | | | |
| L型側溝D-1 | 歩道有一般部 | 4.2 | m | 15,400 | 64,680 | 代価表 0130 |
| L型側溝D-2 | 歩道切下部 | 11.9 | m | 13,600 | 161,840 | 代価表 0072 |
| 1棟西側 | | | | | | |
| L型側溝D-3 | 歩道すりつけ部 | 4.5 | m | 14,200 | 63,900 | 代価表 0024 |

岸和田大町住宅第2次道路整備 細目別内訳

| 境界ブロック工事 | | 境界工 | | | | |
|---------------|---------|------|----|--------|-----------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 2号棟西側 | | | | | | |
| L型側溝D-3 | 歩道すりつけ部 | 6 | m | 14,200 | 85,200 | 代価表 0070 |
| 新設道路③ | | | | | | |
| L型側溝D-3 | 歩道すりつけ部 | 9 | m | 14,200 | 127,800 | 代価表 0071 |
| 2号棟北側 | | | | | | |
| 市型L型側溝縁石改修D-4 | | 88.5 | m | 7,180 | 635,430 | 代価表 0031 |
| 市型L型側溝縁石D-5 | | 47.7 | m | 7,180 | 342,486 | 代価表 0114 |
| 新設道路②北側 | | | | | | |
| 境界工D-9 | | 148 | m | 6,190 | 916,120 | 代価表 0025 |
| 新設道路③ | | | | | | |
| 境界工D-9 | | 248 | m | 4,820 | 1,195,360 | 代価表 0104 |
| 2号棟北側 | | | | | | |
| L型側溝乗入部 | | 4 | m | 14,900 | 59,600 | 代価表 0073 |
| 2号棟西側 | | | | | | |
| L型側溝乗入部 | | 4 | m | 14,900 | 59,600 | 代価表 0074 |

岸和田大町住宅第2次道路整備 細目別内訳

| 境界ブロック工事 | | 境界工 | | | | |
|---------------|----|------|----|--------|------------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 2 | | | | | | |
| L型側溝乗入部 | | 5.6 | m | 14,900 | 83,440 | 代価表 0075 |
| 2号棟北側 | | | | | | |
| 新設道路③ | | | | | | |
| 道路鈔 | | 16 | 個 | 1,630 | 26,080 | 代価表 0030 |
| 管路敷護岸保護コンクリート | | 16.3 | m | 31,300 | 510,190 | 代価表 0076 |
| 水門部蓋設置 | | 1 | 式 | | 24,200 | 代価表 0077 |
| 現場打境界工 | | 4.9 | m | 4,600 | 22,540 | 代価表 0085 |
| 新設道路③ | | 103 | m | 4,770 | 491,310 | 代価表 0086 |
| 天端補強コンクリート計 | | | | | 10,564,636 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 舗装工事 | | 舗装 | | | | |
|------------------|------------------------------|-------|----------------|---------|------------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 (構内舗装) | | 3,528 | m ² | 350 | 1,234,800 | |
| アスファルト舗装 機械運搬 | 往復 500m ² 以上 路盤工共 | 1 | 一式 | 305,800 | 305,800 | |
| 車道アスファルト舗装 | 車道舗装 | 1,717 | m ² | 3,850 | 6,610,450 | 代価表 0108 |
| 歩道アスファルト舗装 | 歩道 | 749 | m ² | 3,310 | 2,479,190 | 代価表 0105 |
| 歩道アスファルト舗装 | 歩道打ち替え | 63.9 | m ² | 2,070 | 132,273 | 代価表 0106 |
| 乗入部アスファルト舗装 | 乗入口 打ち替え | 77.1 | m ² | 2,700 | 208,170 | 代価表 0107 |
| 乗入部アスファルト舗装 | 乗入舗装 | 14.9 | m ² | 5,300 | 78,970 | 代価表 0120 |
| アスファルト舗装 | | 115 | m ² | 4,380 | 503,700 | 代価表 0122 |
| 土間コンクリート舗装 | コンクリート t 15・再生クラッシュヤラン t 15 | 99.2 | m ² | 8,990 | 891,808 | 代価表 0045 |
| 区画線工 | 実線 45cm | 114 | m | 860 | 98,040 | |
| 区画線工 | 実線 30cm | 18.7 | m | 640 | 11,968 | |
| 区画線工 | 実線 15cm | 68.3 | m | 370 | 25,271 | |
| 車道部アスファルト舗装 | 打ち替え | 791 | m ² | 2,200 | 1,740,200 | 代価表 0119 |
| 計 | | | | | 14,320,640 | |

| 歩道橋工事 | | 歩道橋工事 | | | | |
|--------|---------------------|-------|----------------|---------|-----------|----------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 上部工 | RC床版 | 1 | 基 | 278,400 | 278,400 | 代価表 0080 |
| 下部工 | 逆I型橋台 | 2 | 基 | 341,700 | 683,400 | 代価表 0081 |
| 支承工 | | 2 | か所 | 100,500 | 201,000 | 代価表 0082 |
| 基礎地盤改良 | H=1500 | 17.8 | m ² | 3,820 | 67,996 | 代価表 0083 |
| 計 | 70kg/m ³ | | | | 1,230,796 | |

| 柵工事 | | | | | | |
|-------------------|---------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 2号棟 西側 活用地 | | | | | | |
| フェンス 標準図7-9~14 | H=1800 | 145 | m | 10,700 | 1,551,500 | |
| 新設道路③ | | | | | | |
| フェンス 標準図7-9~14 | H=1800 | 244 | m | 10,700 | 2,610,800 | |
| 新設道路② | | | | | | |
| フェンス 標準図7-9~14 | H=1800 | 106 | m | 10,700 | 1,134,200 | |
| 新設道路② 西側 活用地 | | | | | | |
| フェンス 標準図7-9~14 | H=1800 | 93.3 | m | 10,700 | 998,310 | |
| 管理敷敷 西側 | | | | | | |
| フェンス 標準図7-9~14 | H=1800 | 22.7 | m | 10,700 | 242,890 | |
| 下水管理用地 | | | | | | |
| フェンス 標準図7-9~14 | H=1800 | 19 | m | 10,700 | 203,300 | |
| 管路敷き | | | | | | |
| フェンス 標準図7-9~14 | H=2000 | 58.7 | m | 13,100 | 768,970 | |
| メッシュフェンス 門扉 | H=1800 W=3000 | 6 | 組 | 180,700 | 1,084,200 | 代価表 0079 |

| 柵工事 | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 水路左岸管理通路 | | | | | | |
| フェンス潜戸 | H=1800 両面型用 片開き W=1000 | 2 | か所 | 59,600 | 119,200 | |
| ガードレール | Gr-C-2B | 12.9 | m | 26,100 | 336,690 | 代価表 0048 |
| ガードレール | Gr-C-2B | 103 | m | 26,100 | 2,688,300 | 代価表 0046 |
| 車止め I型 標準図7-4 | (B)固定式 | 4 | か所 | 19,600 | 78,400 | |
| I型 バリカー | 耐衝撃性 | 11 | か所 | 48,900 | 537,900 | 代価表 0084 |
| カーブミラー | φ76.3×3.2×H4000 | 2 | 基 | 107,100 | 214,200 | 代価表 0033 |
| 転落防止柵 | H=1100 コンクリート埋込基礎 | 6.1 | m | 8,590 | 52,399 | 代価表 0032 |
| 転落防止柵H1100 | ベースプレート基礎 | 10.3 | m | 11,900 | 122,570 | 代価表 0078 |
| 既存通路橋高欄改修 | | 1 | か所 | 35,100 | 35,100 | 代価表 0087 |
| 計 | | | | | 12,778,929 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------|----|------|-----|--------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 仮設看板 | | か所 | 1 | | | 21,000 | 代価表 0006 |
| 01 | 仮設看板 標準図8-7 | | か所 | 1 | 1 | 21,000 | 21,000 | |
| | 計 | | | | | | 21,000 | |
| | 仮囲い フェンスハケットA | スネークラフ 3.5ヶ月程度 | m | 1 | | | 3,030 | 代価表 0007 |
| 01 | 仮囲(7) フェンスハケット標準 図参-6 | (A) 定額損料 | か所 | 0.56 | 1 | 2,370 | 1,327.2 | |
| 02 | 仮囲(7) フェンスハケット標準 図参-6 | (A) 月額損料 | か所 | 0.56 | 3.5 | 630 | 1,234.8 | |
| 03 | スネークラフ | 基本料 | m | 1 | 0.1 | 600 | 60 | |
| 04 | スネークラフ | 日額賃料 | m | 105 | 0.1 | 39 | 409.5 | |
| | 計 | | | | | | 3,031.5 | |
| | 仮囲(A) (カテ鋼板 H=3000) | 7ヶ月程度 | m | 1 | | | 8,780 | 代価表 0008 |
| 01 | 仮囲(A) (カテ鋼板 H=3000) 標準図8-A | 定額損料 - | m | 1 | 1 | 7,030 | 7,030 | |
| 02 | 仮囲(A) (カテ鋼板 H=3000) 標準図8-A | 月額損料 - | m | 1 | 7 | 250 | 1,750 | |
| | 計 | | | | | | 8,780 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|----------------|------|----|--------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 地足場 | 2ヶ月程度 | m ² | 1 | | | 1,500 | 代価表 0009 |
| 01 | 地足場 | 掛払い手間 | m ² | 1 | 1 | 1,170 | 1,170 | |
| 02 | 地足場 | 供用1日賃料 修理費含む | m ² | 1 | 60 | 4 | 240 | |
| 03 | 地足場 | 基本料 修理費含む | m ² | 1 | 1 | 92 | 92 | |
| | 計 | | | | | | 1,502 | |
| | 現場打側溝取壊し ③ | 無筋 集積共 | m | 1 | | | 880 | 代価表 0010 |
| 01 | 無筋コンクリート とりこわし | 圧砕機 地下部 厚さ200mm以上 | m ³ | 0.12 | 1 | 5,250 | 630 | |
| 02 | コンクリート類 集積、積込み | 機 械 | m ³ | 0.12 | 1 | 2,130 | 255.6 | |
| | 計 | | | | | | 885.6 | |
| | 雨水管HP900Φ取 壊し | 有筋 集積共 | m | 1 | | | 6,930 | 代価表 0011 |
| 01 | 雨水管HP900Φ取 壊し | 有筋 | m ³ | 0.42 | 1 | 14,380 | 6,039.6 | |
| 02 | コンクリート類 集積、積込み | 機 械 | m ³ | 0.42 | 1 | 2,130 | 894.6 | |
| | 計 | | | | | | 6,934.2 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----------------|----|----|-------|-------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 柵フェンス撤去 | H=1800 集積共 | m | 1 | | | 2,900 | 代価表 0012 |
| 01 | 柵フェンス撤去 | | m | 1 | 1 | 2,900 | 2,900 | |
| | 計 | | | | | | 2,900 | |
| | アスファルト類 発生材運搬 | ダンプトラック 10t 積級 バックホり0.8m ³ DID区間有り 5.0km以下 | m ³ | 1 | | | 1,350 | 代価表 0013 |
| 01 | とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.0km以下 | m ³ | 1 | 1 | 1,350 | 1,350 | |
| | 計 | | | | | | 1,350 | |
| | パイプ柵撤去 | 集積共 | m | 1 | | | 630 | 代価表 0014 |
| 01 | ガードパイプ撤去 | | m | 1 | 1 | 630 | 630 | |
| | 計 | | | | | | 630 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------------|------|----|--------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 路床安定処理工 | 深さ1.0m以下 固化材使用量 50kg/m ² | m ² | 1 | | | 2,180 | 代価表 0015 |
| 01 | 地盤改良手間 (バックホり混合) | 路床改良用 混合深さ 1.0m以下 締固め: タイヤローラ | m ² | 1 | 1 | 1,340 | 1,340 | |
| 02 | セメント系固化材 一般軟弱土用 1tバック | 5.25 t /100m ² | t | 0.05 | 1 | 16,900 | 845 | |
| | 計 | | | | | | 2,185 | |
| | 集水枘 | W500×300 グレーチング蓋 T-25 110° 開閉式 | 個 | 1 | | | 52,600 | 代価表 0016 |
| 01 | 砂利地業 | 再生クラッシュ | m ³ | 0.13 | 1 | 6,300 | 819 | |
| 02 | 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | m ² | 3.64 | 1 | 4,770 | 17,362.8 | |
| 03 | 躯体コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.3 | 1 | 18,800 | 5,640 | |
| 04 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.3 | 1 | 11,900 | 3,570 | |
| 05 | 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.01 | 1 | 26,500 | 265 | |
| 06 | 補強コンクリートブロック 帳壁 | 空洞ブロック(16) 厚さ100mm 外壁 | m ² | 0.11 | 1 | 7,970 | 876.7 | |
| 07 | グレーチング蓋(受枘 共) | T-25・110° 開閉式 | 組 | 1 | 1 | 14,400 | 14,400 | |
| 08 | 雨水枘設置工 | | 式 | 1 | 1 | 9,760 | 9,760 | |
| | 計 | | | | | | 52,693.5 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------------|----------------|------|----|--------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 雨水枘① | 400角 T-14 | 個 | 1 | | | 46,100 | 代価表 0017 |
| 01 | 砂利地業 | 再生クワツヤン | m ³ | 0.1 | 1 | 6,300 | 630 | |
| 02 | 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | m ² | 2.67 | 1 | 4,770 | 12,735.9 | |
| 03 | 躯体コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.21 | 1 | 18,800 | 3,948 | |
| 04 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.21 | 1 | 11,900 | 2,499 | |
| 05 | グレーチング蓋(受枠共) | T-14 細目 | 組 | 1 | 1 | 16,600 | 16,600 | |
| 06 | 雨水枘設置工 | | 式 | 1 | 1 | 9,760 | 9,760 | |
| | 計 | | | | | | 46,172.9 | |
| | 雨水管 | VU 150Φ | m | 1 | | | 4,610 | 代価表 0018 |
| 01 | 砂 | RC40 | m ³ | 0.2 | 1 | 4,600 | 920 | |
| 02 | 砂基礎工 | | m ² | 0.2 | 1 | 2,030 | 406 | |
| 03 | 管設置工 | | m | 1 | 1 | 3,290 | 3,290 | |
| | 計 | | | | | | 4,616 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------------------------|----------------|------|----|--------|--------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 雨水縦断管 | HP 250Φ コンクリート90° 巻き基礎 | m | 1 | | | 12,800 | 代価表 0019 |
| 01 | 砂利地業 | 再生クワツヤン | m ³ | 0.11 | 1 | 6,300 | 693 | |
| 02 | 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | m ² | 0.3 | 1 | 4,770 | 1,431 | |
| 03 | 躯体コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.06 | 1 | 18,800 | 1,128 | |
| 04 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.06 | 1 | 11,900 | 714 | |
| 05 | ヒューム管 | HP250Φ | 本 | 0.5 | 1 | 8,250 | 4,125 | |
| 06 | ヒューム管設置工 | φ250 | m | 1 | 1 | 4,720 | 4,720 | 代価表 0020 |
| | 計 | | | | | | 12,811 | |
| | ヒューム管設置工 | φ250 | m | 1 | | | 4,720 | 代価表 0020 |
| 01 | ヒューム管設置工 | φ250 | m | 1 | 1 | 4,729 | 4,729 | |
| | 計 | | | | | | 4,729 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------------------------|----------------|-------|----|---------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | L型側溝D-1A | 歩道有一般部 | m | 1 | | | 15,400 | 代価表 0026 |
| 01 | 砂利地業 | 再生クワッション | m ³ | 0.08 | 1 | 6,300 | 504 | |
| 02 | 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | m ² | 0.59 | 1 | 4,770 | 2,814.3 | |
| 03 | 基礎コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.13 | 1 | 18,800 | 2,444 | |
| 04 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.13 | 1 | 11,900 | 1,547 | |
| 05 | 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.01 | 1 | 26,500 | 265 | |
| 06 | コンクリートブロック | 180/190×100×600 R | 個 | 1.667 | 1 | 1,520 | 2,533.84 | |
| 07 | 差し筋 | D13 L=150 | t | 0.01 | 1 | 107,000 | 1,070 | |
| 08 | L型側溝据付工 | | m | 1 | 1 | 4,280 | 4,280 | 代価表 0021 |
| | 計 | | | | | | 15,458.14 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------------------|----------------|------|----|-------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 剥落防止工 | 目付量180g/m ² | m ² | 1 | | | 24,700 | 代価表 0027 |
| 01 | 下地処理 | | m ² | 1 | 1 | 2,867 | 2,867 | |
| 02 | プライマー塗布 | | m ² | 1 | 1 | 1,203 | 1,203 | |
| 03 | 不陸修正 | | m ² | 1 | 1 | 2,785 | 2,785 | |
| 04 | 含侵接着剤下塗り | | m ² | 1 | 1 | 819 | 819 | |
| 05 | シート貼付け | アラミドメッシュ(目付量180g/m ²) | m ² | 1 | 1 | 2,674 | 2,674 | |
| 06 | 含侵接着剤上塗り | | m ² | 1 | 1 | 819 | 819 | |
| 07 | 仕上塗装(中塗り) | CC-B塗装 | m ² | 1 | 1 | 1,304 | 1,304 | |
| 08 | 仕上塗装(上塗り) | CC-A塗装 | m ² | 1 | 1 | 1,292 | 1,292 | |
| 09 | プライマー | エポキシ樹脂系 | kg | 0.29 | 1 | 2,450 | 710.5 | |
| 10 | 不陸修正剤(パテ) | エポキシ樹脂系 | kg | 1.46 | 1 | 1,540 | 2,248.4 | |
| 11 | 含侵接着剤下塗り | エポキシ樹脂系 | kg | 0.2 | 1 | 2,450 | 490 | |
| 12 | 含侵接着剤上塗り | エポキシ樹脂系 | kg | 0.8 | 1 | 2,450 | 1,960 | |
| 13 | シート貼付け | アラミドメッシュ(目付量280g/m ²) | m ² | 1 | 1 | 4,550 | 4,550 | |
| 14 | 仕上塗装(中塗り) | エポキシ樹脂系 | kg | 0.2 | 1 | 1,610 | 322 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------|----------------|------|----|--------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 剥落防止工 | 目付量180g/m ² | m ² | 1 | | | 24,700 | 代価表 0027 |
| 15) | 仕上塗装(上塗り) | フッ素樹脂系 | kg | 0.16 | 1 | 4,200 | 672 | |
| | 計 | | | | | | 24,715.9 | |
| | カーミラー撤去 | 丸形・1面用 | 基 | 1 | | | 14,500 | 代価表 0028 |
| 01 | 標識柱撤去 | 基礎含む | 基 | 1 | 1 | 12,800 | 12,800 | |
| 02 | ミラー撤去 | | 枚 | 1 | 1 | 1,720 | 1,720 | |
| | 計 | | | | | | 14,520 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------------------|----------------|------|-----|--------|--------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 市型L型側溝集水柵 | 一般部 | か所 | 1 | | | 31,400 | 代価表 0029 |
| 01 | 砂利地業 | 再生クワツツラン | m ³ | 0.06 | 0.1 | 6,300 | 37.8 | |
| 02 | 基礎コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.02 | 0.1 | 18,800 | 37.6 | |
| 03 | インバートコンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.02 | 0.1 | 18,800 | 37.6 | |
| 04 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.04 | 1 | 11,900 | 476 | |
| 05 | 雨水柵設置工 | | 式 | 1 | 1 | 10,850 | 10,850 | |
| 06 | 躯体ブロック | 0.40×0.50×0.60 | 個 | 1 | 1 | 9,140 | 9,140 | |
| 07 | 直壁 | 0.40×0.50×0.30 | 個 | 1 | 1 | 4,570 | 4,570 | |
| 08 | 蓋ブロック | | 個 | 1 | 1 | 6,310 | 6,310 | |
| | 計 | | | | | | 31,459 | |
| | 道路鏡 | | 個 | 1 | | | 1,630 | 代価表 0030 |
| 01 | 道路鏡 | (両面反射) 珪酸樹脂製 貼付式 | 個 | 1 | 1 | 1,630 | 1,630 | |
| | 計 | | | | | | 1,630 | |

代価表

61

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------------------|----------------|-------|----|---------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 市型L型側溝縁石 改修D-4 | | m | 1 | | | 7,180 | 代価表 0031 |
| 01 | 砂利地業 | 再生クッション | m ³ | 0.03 | 1 | 6,300 | 189 | |
| 02 | 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | m ² | 0.33 | 1 | 4,770 | 1,574.1 | |
| 03 | 基礎コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.05 | 1 | 18,800 | 940 | |
| 04 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.05 | 1 | 11,900 | 595 | |
| 05 | 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.01 | 1 | 26,500 | 265 | |
| 06 | コンクリートブロック | 180/190×100×600 両面R | 個 | 1.667 | 1 | 1,520 | 2,533.84 | |
| 07 | 伸縮目地 | 目地板t=10 瀝青質板 | m ² | 0.01 | 1 | 1,680 | 16.8 | |
| 08 | 差し筋 | D13 L=150 | t | 0.01 | 1 | 107,000 | 1,070 | |
| | 計 | | | | | | 7,183.74 | |
| | 転落防止柵 | H=1100 コンクリート埋込基礎 | m | 1 | | | 8,590 | 代価表 0032 |
| 01 | 転落防止柵 | H=1100 支柱間3.00m | m | 1 | 1 | 7,560 | 7,560 | |
| 02 | 柵設置工 | | m | 1 | 1 | 1,030 | 1,030 | |
| | 計 | | | | | | 8,590 | |

代価表

62

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|----------------|------|----|--------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | カーブミラー | φ76.3×3.2×H4000 | 基 | 1 | | | 107,100 | 代価表 0033 |
| 01 | 支柱・基礎設置 | 鋼管φ76.3×3.2×H4000 | 基 | 1 | 1 | 54,600 | 54,600 | |
| 02 | 鏡体設置 | メタクリル 丸形φ800 1面用 | 基 | 1 | 1 | 52,540 | 52,540 | |
| | 計 | | | | | | 107,140 | |
| | 雨水柵 撤去 | 600角 無筋 | 個 | 1 | | | 290 | 代価表 0034 |
| 01 | 無筋コンクリート とりこわし | 圧砕機 地下部 厚さ200mm以上 | m ³ | 0.04 | 1 | 5,250 | 210 | |
| 02 | コンクリート類 集積、積込み | 機械 | m ³ | 0.04 | 1 | 2,130 | 85.2 | |
| | 計 | | | | | | 295.2 | |
| | 雨水1号人孔撤去 | 有筋 | 個 | 1 | | | 14,500 | 代価表 0035 |
| 01 | 雨水1号人孔取壊し | 有筋 | m ³ | 0.88 | 1 | 14,380 | 12,654.4 | |
| 02 | コンクリート類 集積、積込み | 機械 | m ³ | 0.88 | 1 | 2,130 | 1,874.4 | |
| | 計 | | | | | | 14,528.8 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|----|------|----|--------|-------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | L型側溝取壊し① | 無筋 | m | 1 | | | 290 | 代価表 0036 |
| 01 | 無筋コンクリート とりこわし | 圧砕機 地下部 厚さ200mm以上 | m3 | 0.04 | 1 | 5,250 | 210 | |
| 02 | コンクリート類 集積、積込み | 機械 | m3 | 0.04 | 1 | 2,130 | 85.2 | |
| | 計 | | | | | | 295.2 | |
| | 縁石ブロック撤去 | 有筋 | m | 1 | | | 3,380 | 代価表 0037 |
| 01 | 構造物取壊し | 人力 | m3 | 0.07 | 1 | 48,300 | 3,381 | |
| | 計 | | | | | | 3,381 | |
| | フェンス門扉撤去 | W3000×H1800 集積共 | m | 1 | | | 8,700 | 代価表 0038 |
| 01 | ネットフェンス撤去 | | m | 3 | 1 | 2,900 | 8,700 | |
| | 計 | | | | | | 8,700 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------------|----|----|----|--------|--------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | フェンス門扉撤去 | W2000×H1800 集積共 | m | 1 | | | 5,800 | 代価表 0039 |
| 01 | ネットフェンス撤去 | | m | 2 | 1 | 2,900 | 5,800 | |
| | 計 | | | | | | 5,800 | |
| | 仮囲(A) (カー鋼板 H=3000) | 移設 | m | 1 | | | 6,170 | 代価表 0040 |
| 01 | 仮囲(A) (カー鋼板 H=3000) 標準図8-A | 場内移設 - | m | 1 | 1 | 6,170 | 6,170 | |
| | 計 | | | | | | 6,170 | |
| | 仮設門扉 | W5500×H4510 撤去 | か所 | 1 | | | 73,900 | 代価表 0041 |
| 01 | 仮設門扉 バネゲート 標準図8-5 | W=5500 撤去処分 発生材積込みまで含む | か所 | 1 | 1 | 73,900 | 73,900 | |
| | 計 | | | | | | 73,900 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------------------|----|------|-----|--------|--------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 雨水4号人孔撤去 | 有筋 | 個 | 1 | | | 51,100 | 代価表 0058 |
| 01 | 雨水4号人孔取壊し | 有筋 | m3 | 3.1 | 1 | 14,380 | 44,578 | |
| 02 | コンクリート類集積、積込み | 機械 | m3 | 3.1 | 1 | 2,130 | 6,603 | |
| | 計 | | | | | | 51,181 | |
| | 地先境界工 撤去 | 無筋 | m | 1 | | | 350 | 代価表 0059 |
| 01 | 構造物取壊し | 無筋 | m3 | 0.05 | 1 | 7,098 | 354.9 | |
| | 計 | | | | | | 354.9 | |
| | ゲート 撤去 | W3000×H3500 | か所 | 1 | | | 5,010 | 代価表 0060 |
| 01 | キャストゲート (パネル付) | H2.0 W4.5 片引き 定額損料 | か所 | 1 | 0.3 | 16,700 | 5,010 | |
| | 計 | | | | | | 5,010 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------|----|----|----|-------|-------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 仮囲い 撤去 | H3000 | m | 1 | | | 2,160 | 代価表 0061 |
| 01 | 仮囲 (A) (カー鋼板 H=3000) 標準図8-A | 撤去手間 | m | 1 | 1 | 2,160 | 2,160 | |
| | 計 | | | | | | 2,160 | |
| | ガードレール撤去 | 集積共 | m | 1 | | | 520 | 代価表 0062 |
| 01 | ガードレール撤去 | | m | 1 | 1 | 520 | 520 | |
| | 計 | | | | | | 520 | |
| | 床板①取壊し | 有筋 集積共 | m3 | 1 | | | 8,060 | 代価表 0063 |
| 01 | コンクリートとりこわし | RC造 地上部 圧碎機 標準 集積 鉄筋切断 散水手間共 | m3 | 1 | 1 | 8,060 | 8,060 | |
| | 計 | | | | | | 8,060 | |
| | 床板②取壊し | 有筋 集積共 | m3 | 1 | | | 8,060 | 代価表 0064 |
| 01 | コンクリートとりこわし | RC造 地上部 圧碎機 標準 集積 鉄筋切断 散水手間共 | m3 | 1 | 1 | 8,060 | 8,060 | |
| | 計 | | | | | | 8,060 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|----|------|----|---------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 人孔(組立式3号) (蓋別) | H=2355 | か所 | 1 | | | 486,600 | 代価表 0095 |
| 01 | 調整ワッシャー | 45 | 個 | 1 | 1 | 5,720 | 5,720 | |
| 02 | 調整リング | 100 | 個 | 1 | 1 | 6,910 | 6,910 | |
| 03 | 斜壁 | 300 | 個 | 1 | 1 | 42,900 | 42,900 | |
| 04 | 中間斜壁 | 300 | 個 | 1 | 1 | 68,900 | 68,900 | |
| 05 | 躯体ブロック | 1500 | 個 | 1 | 1 | 163,000 | 163,000 | |
| 06 | 底板ブロック | 150 | 個 | 1 | 1 | 70,800 | 70,800 | |
| 07 | 組立マンホール設置工 | 4m以下 | 個 | 1 | 1 | 51,000 | 51,000 | |
| 08 | 削孔工 | VU600Φ | 個 | 1 | 1 | 22,600 | 22,600 | |
| 09 | 削孔工 | HP700Φ | 個 | 1 | 1 | 45,300 | 45,300 | |
| 10 | インバートコンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.29 | 1 | 18,800 | 5,452 | |
| 11 | 砂利地業 | 再生クラッパン | m3 | 0.65 | 1 | 6,300 | 4,095 | |
| | 計 | | | | | | 486,677 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------|----|------|----|---------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 人孔(組立式3号) (蓋別) | H=2655 | か所 | 1 | | | 546,400 | 代価表 0096 |
| 01 | 調整ワッシャー | 45 | 個 | 1 | 1 | 5,720 | 5,720 | |
| 02 | 調整リング | 100 | 個 | 1 | 1 | 6,910 | 6,910 | |
| 03 | 斜壁 | 300 | 個 | 1 | 1 | 42,900 | 42,900 | |
| 04 | 中間斜壁 | 300 | 個 | 1 | 1 | 68,900 | 68,900 | |
| 05 | 躯体ブロック | 1500 | 個 | 1 | 1 | 163,000 | 163,000 | |
| 06 | 底板ブロック | 150 | 個 | 1 | 1 | 70,800 | 70,800 | |
| 07 | 組立マンホール設置工 | 4m以下 | 個 | 1 | 1 | 51,000 | 51,000 | |
| 08 | 削孔工 | VU600Φ | 個 | 1 | 1 | 22,600 | 22,600 | |
| 09 | 削孔工 | HP800Φ | 個 | 1 | 1 | 58,200 | 58,200 | |
| 10 | 削孔工 | HP900Φ | 個 | 1 | 1 | 46,900 | 46,900 | |
| 11 | インバートコンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.29 | 1 | 18,800 | 5,452 | |
| 12 | 砂利地業 | 再生クラッパン | m3 | 0.65 | 1 | 6,300 | 4,095 | |
| | 計 | | | | | | 546,477 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------------------------|----------------|-------|----|--------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 境界工D-9 | | m | 1 | | | 4,820 | 代価表 0104 |
| 01 | 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - | m ² | 0.2 | 1 | 4,770 | 954 | |
| 02 | 基礎コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.02 | 1 | 18,800 | 376 | |
| 03 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.02 | 1 | 11,900 | 238 | |
| 04 | 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.01 | 1 | 26,500 | 265 | |
| 05 | コンクリートブロック | 150×150×600 | 個 | 1.667 | 1 | 700 | 1,166.9 | |
| 06 | ブロック据付工 | | m | 1 | 1 | 1,830 | 1,830 | 代価表 0022 |
| | 計 | | | | | | 4,829.9 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------------|----------------|------|------|--------|-------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 歩道アスファルト舗装 | 歩道 | m ² | 1 | | | 3,310 | 代価表 0105 |
| 01 | 開粒度アスコン | 厚さ 4cm | t | 0.04 | 2.35 | 10,600 | 996.4 | |
| 02 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 3cm 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 510 | 510 | |
| 03 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 3cm 500~1000m ² 未満 | m ² | ▲1 | 0.5 | 510 | ▲255 | |
| 04 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 5cm 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 0.5 | 550 | 275 | |
| 05 | アスファルト混合物締固め | 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 150 | 150 | |
| 06 | グライムコート | 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 190 | 190 | |
| 07 | グライムコート散布 | 手間のみ | m ² | 1 | 1 | 30 | 30 | |
| 08 | クランチャレン | 厚 100 歩道 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 360 | 360 | |
| 09 | 路盤材敷きならし | 厚さ 10cm 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 380 | 380 | |
| 10 | 路盤材締固め | 厚さ 10cm 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 150 | 150 | |
| 11 | 砂 | 厚さ 4cm | m ³ | 0.04 | 1 | 4,600 | 184 | |
| 12 | 路盤材敷きならし | 厚さ 10cm 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 0.4 | 380 | 152 | |
| 13 | 路盤材締固め | 厚さ 10cm 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 0.4 | 150 | 60 | |
| 14 | 路床整正 | 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 130 | 130 | |

代価表

105

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------|----------------|------|------|--------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 歩道アスファルト舗装 | 歩道 | m ² | 1 | | | 3,310 | 代価表 0105 |
| | 計 | | | | | | 3,312.4 | |
| | 歩道アスファルト舗装 | 歩道打ち替え | m ² | 1 | | | 2,070 | 代価表 0106 |
| 01 | 開粒度アスコン | 厚さ 4cm | t | 0.04 | 2.35 | 10,600 | 996.4 | |
| 02 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 3cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 620 | 620 | |
| 03 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 3cm 500m ² 未満 | m ² | ▲1 | 0.5 | 620 | ▲310 | |
| 04 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 5cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 0.5 | 680 | 340 | |
| 05 | アスファルト混合物縮固め | 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 270 | 270 | |
| 06 | 路床整正 | 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 160 | 160 | |
| | 計 | | | | | | 2,076.4 | |

代価表

106

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------|----------------|----|----|-------|-------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 乗入部アスファルト舗装 | 乗入口 打ち替え | m ² | 1 | | | 2,700 | 代価表 0107 |
| 01 | 密粒度アスコン | 厚 50 車道 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 1,590 | 1,590 | |
| 02 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 5cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 680 | 680 | |
| 03 | アスファルト混合物縮固め | 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 270 | 270 | |
| 04 | 路床整正 | 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 160 | 160 | |
| | 計 | | | | | | 2,700 | |

代価表

107

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------------|----------------|------|----|-------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 車道アスファルト舗装 | 車道舗装 | m ² | 1 | | | 3,850 | 代価表 0108 |
| 01 | 密粒度アスコン | 厚 50 車道 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 1,590 | 1,590 | |
| 02 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 5cm 1000~2500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 410 | 410 | |
| 03 | アスファルト混合物締固め | 1000~2500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 100 | 100 | |
| 04 | プライムコート | 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 190 | 190 | |
| 05 | プライムコート散布 | 手間のみ | m ² | 1 | 1 | 30 | 30 | |
| 06 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | 上層 t=10cm | m ³ | 0.1 | 1 | 2,350 | 235 | |
| 07 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | 下層 t=15cm | m ³ | 0.15 | 1 | 2,350 | 352.5 | |
| 08 | 路盤材敷きならし | 厚さ 10cm 1000~2500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 270 | 270 | |
| 09 | 路盤材敷きならし | 厚さ 15cm 1000~2500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 340 | 340 | |
| 10 | 路盤材締固め | 厚さ 10cm 1000~2500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 110 | 110 | |
| 11 | 路盤材締固め | 厚さ 15cm 1000~2500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 130 | 130 | |
| 12 | 路床整正 | 1000~2500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 100 | 100 | |
| | 計 | | | | | | 3,857.5 | |

代価表

108

| その他 | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----------------|----|----|-------|-------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 砕石類発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m ³ DID区間有り 60.0km以下 | m ³ | 1 | | | 7,220 | 代価表 0109 |
| 01 | どりこわし発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下 | m ³ | 1 | 1 | 7,220 | 7,220 | |
| | 計 | | | | | | 7,220 | |
| | どりこわし発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m ³ がれき類 DID区間有り 40.0km以下 | m ³ | 1 | | | 2,500 | 代価表 0110 |
| 01 | どりこわし発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m ³ 石こうボード類 DID区間有り 60.0km以下 | m ³ | 1 | 1 | 2,500 | 2,500 | |
| | 計 | | | | | | 2,500 | |
| | どりこわし発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m ³ 砕石 DID区間有り 40.0km以下 | m ³ | 1 | | | 7,220 | 代価表 0111 |
| 01 | どりこわし発生材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下 | m ³ | 1 | 1 | 7,220 | 7,220 | |
| | 計 | | | | | | 7,220 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------|----------------|------|----|-------|---------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 乗入部アスファルト舗装 | 乗入舗装 | m ² | 1 | | | 5,300 | 代価表 0120 |
| 01 | 密粒度アスコン | 厚 50 車道 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 1,590 | 1,590 | |
| 02 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 5cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 680 | 680 | |
| 03 | アスファルト混合物締固め | 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 270 | 270 | |
| 04 | プライムコート | 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 190 | 190 | |
| 05 | プライムコート散布 | 手間のみ | m ² | 1 | 1 | 30 | 30 | |
| 06 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | 上層 t=10cm | m ³ | 0.1 | 1 | 2,350 | 235 | |
| 07 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | 下層 t=15cm | m ³ | 0.15 | 1 | 2,350 | 352.5 | |
| 08 | 路盤材敷きならし | 厚さ 10cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 490 | 490 | |
| 09 | 路盤材敷きならし | 厚さ 15cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 640 | 640 | |
| 10 | 路盤材締固め | 厚さ 10cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 300 | 300 | |
| 11 | 路盤材締固め | 厚さ 15cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 370 | 370 | |
| 12 | 路床整正 | 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 160 | 160 | |
| | 計 | | | | | | 5,307.5 | |

代価表

| その他 | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------|----------------|------|----|-------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 集水柵撤去 | | 個 | 1 | | | 1,980 | 代価表 0121 |
| 01 | 構造物取壊し | 無筋 | m ³ | 0.28 | 1 | 7,098 | 1,987.44 | |
| | 計 | | | | | | 1,987.44 | |
| | アスファルト舗装 | | m ² | 1 | | | 4,380 | 代価表 0122 |
| 01 | 密粒度アスコン | 厚 50 車道 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 1,590 | 1,590 | |
| 02 | アスファルト混合物敷きならし | 厚さ 5cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 680 | 680 | |
| 03 | アスファルト混合物締固め | 500~1000m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 150 | 150 | |
| 04 | クラッシュレン | 厚 150 車道 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 570 | 570 | |
| 05 | 路盤材敷きならし | 厚さ 15cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 640 | 640 | |
| 06 | 路盤材締固め | 厚さ 15cm 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 370 | 370 | |
| 07 | プライムコート | 材料費のみ | m ² | 1 | 1 | 190 | 190 | |
| 08 | プライムコート散布 | 手間のみ | m ² | 1 | 1 | 30 | 30 | |
| 09 | 路床整正 | 500m ² 未満 | m ² | 1 | 1 | 160 | 160 | |
| | 計 | | | | | | 4,380 | |

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------------------|----------------|-------|----|---------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | L型側溝D-1 | 歩道有一般部 | m | 1 | | | 15,400 | 代価表 0130 |
| 01 | 砂利地業 | 再生クッション | m ³ | 0.08 | 1 | 6,300 | 504 | |
| 02 | 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - | m ² | 0.59 | 1 | 4,770 | 2,814.3 | |
| 03 | 基礎コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.13 | 1 | 18,800 | 2,444 | |
| 04 | コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 | m ³ | 0.13 | 1 | 11,900 | 1,547 | |
| 05 | 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.01 | 1 | 26,000 | 260 | |
| 06 | コンクリートブロック | 180/190×100×600 両面R | 個 | 1.667 | 1 | 1,520 | 2,533.84 | |
| 07 | L型側溝据付工 | | m | 1 | 1 | 4,280 | 4,280 | 代価表 0021 |
| 08 | 差し筋 | D13 L=150 | t | 0.01 | 1 | 107,000 | 1,070 | |
| | 計 | | | | | | 15,453.14 | |
| | | | | | | | | |
| | 雨水管HP100Φ取壊し | 有筋 集積共 | m | 1 | | | 160 | 代価表 0131 |
| 01 | 雨水管HP100Φ取壊し | 有筋 | m ³ | 0.01 | 1 | 14,380 | 143.8 | |
| 02 | コンクリート類 集積、積込み | 機 械 | m ³ | 0.01 | 1 | 2,130 | 21.3 | |
| | 計 | | | | | | 165.1 | |